

Application No.	Applicant(s)
09/771,322	SAXENA ET AL.
Examiner	Art Unit
Mark Connolly	2115

						1	,	IE C		, UIF	.UA	2.25							
	OR	IGINA											REFER				3 30000		
CLASS		SUBCLASS		-   '	CLASS				S	UBCLA:	SS (ONE	SUBCI	ASS P	ER BLO	CK)				
713			320																
INTERNA	TIONA	L CL	ASSIFIC	CATION	1														
0   ε	) F		1/3	32															
			1																
			1																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			1																
			1																
<u> </u>	Assista	ant Ex	camine		 ⊃ate) <b>8</b> /	15/04	_	<b>\</b> ^		١			71 <b>1</b>		Total	Claim	ns Allo	wed:	19
$\mathcal{M}$		Λ			a l	1,		1 k	-۱۳۰۰	, de	~	J.	16/0	4		O.G.		С	).G.
1.4	_{	6-	$\supset$	<b>~</b> >	8/16	M		V .	011				, l	1	Print	: Claim(	(s)	Prir	nt Fiç
v(Legă	f Instri	ımen	IS EXA	miner)	(Date	py7		(Frii	nary Ex	ammer)		(Date	)			1		1	4
	y 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<sub>er</sub> oadektő			unasaneterioité		Productive State			nerseerskyte	tas specifyligigi			ecol bili				52   Sec. (\$6.55)	
⊠ Clai	ms re	nun	bere	d in th	ne sam	e orde	er as į	presen	ted by	/ appl	icant		PA		□т	.D.		□R	2.1.4
_   7	<u>a</u>		<u>—</u>	<u>_</u>		_	<u>la</u>			<u>a</u>			<u> </u>		_	<u> </u>		_	7
Final	O Iĝ		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	100
_   3	)			Ō		"	ō			Ō		L.	Ŏ		"	Ö		ш.	Ċ
	1			31			61			91			121			151			18
	2			32			62			92			122			152			18
	3	-		33			63			93			123			153			18
	1 5	-		34 35	1110000		64	-		94			124		<u> </u>	154			18
	3	-		36			65 66			95 96			125 126			155 156			18
	7			37			67			97			127			157			18
	3			38			68			98			128		-	158			18
	)			39			69			99			129			159			18
	0			40			70			100			130			160			19
1				41			71			101			131			161			19
$- \frac{1}{4}$	-			42			72			102			132	110		162			19
	3 4			43 44			73 74			103 104			133			163			19
	5			45		<u> </u>	- <del>74</del> 75			104			134 135			164 165			19
1	-21			46			76		-	106			136			166			19
1				47			77			107			137			167			19
1				48			78			108			138			168			19
1				49			79			109			139			169			19
2				50			80			110			140			170			20
2				51 52			81 82		-	111 112			141			171			20
2		-		53			83			113			142 143		-	172 173			20
1 4		-		54			84		·····	114			144			174			20
2.				55			85			115			145			175			20
							86			116			146			176			20
2:	5 6	910		56											.1				
2- 2- 2- 2- 2-	5 6 7	910		57			87			117			147			177			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 6 7 8			57 58			88			118			148			178			20
20 20 20 20	5 6 7 8 9			57															20 20 20 21